

Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber:	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band:	48 (1990)
Heft:	237
Artikel:	Super-Mondfinsternis
Autor:	Klaus, Gerhart
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-898874

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

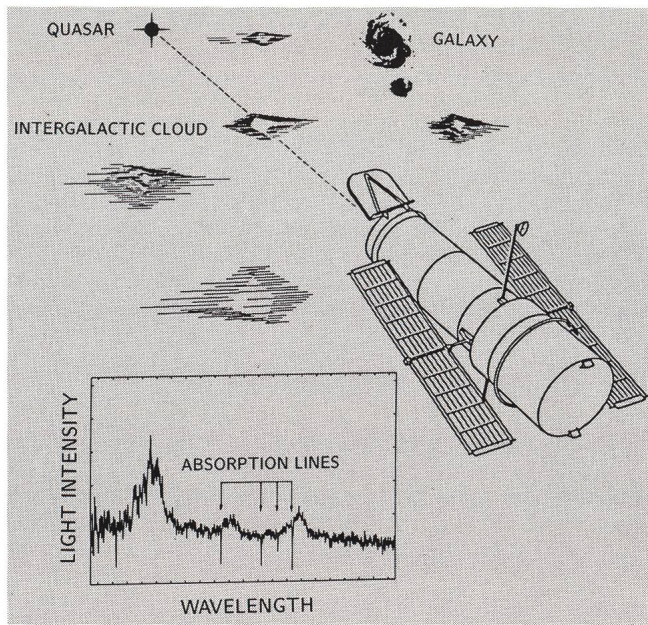
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Auch bei diesem Bauteil des Teleskops konnte das Schweizer Unternehmen Contraves Bauteile entwickeln. Es handelt sich dabei um die Mechanismen, die den zusammengerollten und am Teleskop anliegenden Solargenerator um 90 Grad ausfahren. Ein zweiter Mechanismus dient anschliessend dazu die Solarzellenfläche auf die ganze Länge von 12 Metern abzurollen. Hauptauftragnehmer für den Solargenerator war die englische Firma British Aerospace.

Das Hubble Space Telescope wird erstmals auch hinter die Dunkelwolken «blicken» können. Da es in allen Wellenlängen beobachten kann können indirekt die Objekte hinter den Dunkelwolken nachgewiesen werden. Bild: ESA/Archiv Schmidt

Men J. Schmidt, Kirchstrasse 56, CH - 9202 Gossau

Super - Mondfinsternis



Beiliegend noch ein Bild (links) von der Mofi am 9.2.90. Die war wirklich super! Auch gelangen mir noch nie so schöne Aufnahmen. Primärfokus C-8, Fuji 200 ISO Negativfilm, Bel. 14s, 20.11 h MEZ.

Dr. HELMUT KAISER, Burgfeldenmattweg 27, CH-4123 Allschwil

Es ist schon viele Jahre her, seit wir hier eine so schöne totale Mondfinsternis beobachten konnten, wie die letzte vom 9. Februar. Sicherlich werden Sie viele gute Fotos davon für den ORION erhalten. Trotzdem erlaube ich mir Ihnen auch meine zu schicken. (rechts)

GERHART KLAUS, Waldeggstr. 10, CH-2540 Grenchen

